



K-FLEX UKRAINE

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



www.k-flex.ua

Трубки K-FLEX PE GREY
из вспененного полиэтилена



**СНИЖЕНИЕ
ПОТЕРЬ ТЕПЛА**

Трубки и бухты
K-FLEX PE COLOR
из вспененного
полиэтилена



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



K-FLEX PE

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА:

- ВЫСОКИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА
- ПОВЫШЕННАЯ ГИБКОСТЬ
- ПРОСТОЙ, БЫСТРЫЙ И НАДЕЖНЫЙ МОНТАЖ
- ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ
- НЕ ВПИТЫВАЮТ ВЛАГУ
- ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА K-FLEX PE

Теплоизоляционные материалы из вспененного полиэтилена, высокого качества, экологически чистые, безвредные. Предназначены для инженерных систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Материалы K-FLEX PE применяются в температурном диапазоне от -40°C до +90°C в гражданском и промышленном строительстве.



АССОРТИМЕНТ

K-FLEX PE

Трубки
2 м

ТОЛЩИНА:	ДИАМЕТР:	ЦВЕТ:
6 - 9 - 13 - 20 - 25 - 30 мм	от 12 до 114 мм	серый



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м ³	20 – 50
Температура применения, °С	от -40 до +90
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К) (40°С)	0,04 ± 0,003
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ)	≥ 4000
Цвет	серый
Пожарная безопасность	Г1 – ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)

АССОРТИМЕНТ

K-FLEX PE COLOR

Трубки
2 м

ТОЛЩИНА:	ДИАМЕТР:	ЦВЕТ:
6 - 9 - 13 мм	от 15 до 35 мм	красный / синий



Бухты
10 м

ТОЛЩИНА:	ДИАМЕТР:	ЦВЕТ:
4 - 6 мм	от 15 до 35 мм	красный / синий



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность, кг/м ³	25 – 34
Температура применения, °С	от -40 до +90
Коэффициент теплопроводности, Вт/(м·К) (40°С)	0,040
Сопротивление диффузии водяного пара (фактор μ)	≥ 4000
Цвет	красный / синий
Пожарная безопасность	Г1 – ДСТУ Б В.2.7-19-95 (ГОСТ 30244-94)